



Proj. studnia Ø1000
Proj. wpust Rd=32,64

Poziom porównawczy 29,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	36,36	36,38
Rzędna terenu istniejącego	36,36	36,38
Rzędna dna kanału	32,46	32,96
Zagłębienie dna kanału [m]	3,90	3,40
Odległości [m]	1,25	3,24
Średnice, materiał	PVC-U SD R34 I SN8 160x4,7	
	Spadek 14,4 %	
Długość trasy [m]	0,00	1,25

D27

Wp14

RevA_Zmiana srednicy studni D27

PPD WroTECH sp. z o.o. ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 71 357 57 57, fax 71 357 76 36 e-mail: biuro@wrotech.com.pl				
Inwestor:	Gmina Solec Kujawski, ul. 23 Stycznia 7, 86–050 Solec Kujawski			
Nazwa projektu:	Budowa ulicy Ułańskiej z poszerzeniem pasa drogowego			
Nazwa rysunku:	PROFIL KAN. DESZCZ. ODC. D27–Wp14			
Branża: Instalacje sanitarne	Projektant: mgr inż. Agata Prokopska–Frydel nr upr. w specj. inst. sanit. 381/DOŚ/09		Sprawdzający: inż. Teresa Ziemkowska–Ciura nr upr. w specj. inst. sanit. 66/DOŚ/04	
	Asystent projektanta: mgr inż. Paulina Fassa			
Data: 02.2019	Stadium: Proj. wyk.	Nr projektu: BZPIFZ.272.18.2018	Skala: 1: 250 100	Nr rysunku: S2_3_RevA